

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Glasfaserverstärkter Poly.-Sockel f. Geh. PLAZ(T)104 Frontöff. IP44- IK10 RAL7035

NSYZZ2104G

EAN Code: 3606480778032

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Zubehör / Teilekategorie	Gehäusezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Sockel
Anwendung	Mehrzweck
Nennmaße des Gehäuses	-
Geräteaufbau	Befestigungselemente 2 Frontplatte 2 Seitenteil
Kompatible Produktfamilie	PanelSeT PLA

Zusatzmerkmale

Befestigungsmodus	Durch Schrauben - auf Seitenteilen Ort
Farbe	Sockel: grau (RAL 7035)
Höhe	200 mm
Breite	1035 mm
Tiefe	410 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP44
Schutzart (IK)	IK10

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	9,000 cm
VPE 1 Breite	46,500 cm
VPE 1 Länge	104,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	8,854 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	105,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 2 Gewicht	190,000 kg
---------------	------------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

SCIP-Nummer

1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

Ja